



Curso de Seguridad en altura para trabajos en Aerogeneradores



Obra civil
Trabajos especiales
Formación

Página 1 de 1

FT-PA-16

Dto. Emisor:
Dpto. Formación

Revisión: 001
Fecha: 14/09/09

DESCRIPCIÓN

El presente curso, pretende brindar los conocimientos básicos de Seguridad en altura para trabajos en Aerogeneradores.

ALUMNO OBJETIVO

Profesionales que desarrollen su actividad profesional en Aerogeneradores.

DESARROLLO

Duración: 16 h
- Teoría: 5 h
- Práctica: 11 h

Instalaciones: Los cursos se realizarán en las instalaciones que Vertisub posee para tal fin o en las del cliente.

Al finalizar el curso se entregará un certificado de capacitación a aquellos alumnos que superen el curso.

PROGRAMA DEL CURSO

TEÓRICA

- ¿Qué dice el RD 2177/04?
- Normas Básicas de Seguridad
- Las Caídas - Conceptos Básicos
- Características del Aerogenerador
- Equipos de Protección Individual (EPI's)
- Técnicas de acceso y posicionamiento
- Cuerdas, Nudos, Cintas y Protectores
- Instalaciones y Anclajes de Seguridad
- Equipo colectivo de protección
- Actuación en caso de Emergencia

PRÁCTICA

- Utilización de EPI'S.
- Técnicas de acceso y posicionamiento
- Realización de diferentes tipos de nudos.
- Instalación y utilización de líneas de Vida.
- Puntos de Anclaje Estructurales y Mecánicos
- Técnicas de polipastos y polifrenos.